PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-330666

(43)Date of publication of application: 15.12.1998

(51)Int.Cl.

C09D 11/00 B41M 5/00

(21)Application number: 09-160481

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

03.06.1997

(72)Inventor: KOYANO MASAYUKI

KOJIMA AKIO NAGAI KIYOFUMI IGARASHI MASATO KONISHI AKIKO

MOCHIZUKI HIROTAKA TSUYUKI TAKANORI TANAKA IKUKO

(54) AQUEOUS INK AND INK JET RECORDING WITH THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an aqueous ink capable of forming brilliant images on a recording material in excellent extrusion reliability, especially when used as an ink jet ink, and further to provide an ink jet ink and a recording method enabling to secure good image qualities even when printed at high speeds.

SOLUTION: This aqueous ink contains a water-dispersible or soluble coloring agent and a water-soluble organic solvent capable of inhibiting the dryness of the ink as main components. Therein, a wetting time t0 on a recording material having a Steckigt sizing degree of ≥ 10 sec in an environment having a temperature of 20° C and a RH of 65% by Bristow's method is ≤ 0.2 sec, and an advanced contact angle θ a to the recording material is $40-70^{\circ}$.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.04.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-330666

(43)公開日 平成10年(1998)12月15日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

C09D 11/00

C 0 9 D 11/00 B41M 5/00

B41M 5/00

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 8 頁)

(21)出願番号

特顏平9-160481

(71)出顧人 000006747

株式会社リコー

(22)出願日

平成9年(1997)6月3日

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 小谷野 正行

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 小島 明夫

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 永井 希世文

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 弁理士 池浦 敏明 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 水性インクおよびそれを用いたインクジェット記録方法

(57)【要約】

【課題】 特にインクジェット用インクとして用いたと き、優れた吐出信頼性と被記録材上で鮮明な画像を形成 する水性インクを提供すること、さらに高速印写によっ ても良好な画像品質を確保できるインクジェット用イン ク及び記録方法を提供すること。

【解決手段】 水に分散または溶解可能な着色剤および インクの乾燥を抑制しうる水溶性有機溶剤を主成分とす る水性インクにおいて、20℃、65%RH環境におけ るステキヒトサイズ度が10sec以上の被記録材に対 するブリストー法による濡れ時間 toが0.2sec以 下であり、かつ、前記被記録材に対する前進接触角θa が40~70°であること。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 水に分散または溶解可能な着色剤および インクの乾燥を抑制しうる水溶性有機溶剤を主成分とす る水性インクにおいて、20℃、65%RHにおけるス テキヒトサイズ度が10sec以上の被記録材に対する ブリストー法による濡れ時間 toが0.2sec以下 で、かつ、前記被記録材に対する前進接触角θαが40 ~70°であることを特徴とする水性インク。

}

【請求項2】 前記水性インク中に、下記一般式(1) および/または下記一般式(2)で示されるジアルキル スルホ琥珀酸塩が、該インクの最大気泡圧力法による2 5℃にて測定される気泡周波数 5 H z における表面張力 が40mN/m以下となる添加量で添加されていること を特徴とする請求項1記載の水性インク。

式中、R,は炭素数6~14の分岐しても良いアルキル 基、mは3~12の自然数、Mはアルカリ金属イオン、 第4級アンモニウム、第4級ホスホニウムまたはアルカ ノールアミンを表す。

【化2】

式中、R:は炭素数5~7の分岐しても良いアルキル 4級ホスホニウムまたはアルカノールアミンを表す。

【請求項3】 前記水性インク中に、多価アルコールお よび/または多価アルコールのアルキルエーテルが、該 多価アルコールまたは該多価アルコールのアルキルエー テルの水溶液単独の25℃にて測定される表面張力が4 5~65mN/mとなる添加量で添加されていることを 特徴とする請求項1記載の水性インク。

【請求項4】 記録信号に応じてインクを噴射し画像を 得るインクジェット記録方法において、請求項1、2ま たは3記載の水性インクを用いて、インクジェット記録 40 周波数を8kHz以上で記録することを特徴とするイン クジェット記録方法。

【請求項5】 記録信号に応じてインクを噴射し画像を 得るインクジェット記録方法において、請求項1、2ま たは3記載の水性インクを用いて、被記録材に対するイ ンク付着量を5~18g/m^{*}の範囲で記録することを 特徴とするインクジェット記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はインクジェット記録 50 上記第一に記載した水性インクにおいて、上記水性イン

用に適した水性インクに関するもので、特に優れた吐出 信頼性と被記録材上で鮮明な画像を形成することが可能 であり、さらに水性筆記用具、記録計、ペンプロッター 用などにも応用可能な水性インクに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、インクジェットプリンターは低騒 音、低ランニングコストといった利点から急速に普及 し、今や普通紙に印字可能なカラープリンタも市場に投 入されている。しかしながら、画像濃度、画像の色再現 で示されるポリオキシエチレンアルキルエーテル酢酸塩 10 性、耐水性、耐光性、画像の浸透乾燥性、画像滲み、画 像裏抜けと吐出信頼性等全ての特性を満足することは難 LUL

> 【0003】特に、普通紙上での単色文字にじみ、画像 色境界部での混色による色境界にじみを抑え、鮮明な画 像品質にするためにはインクの濡れ性や浸透性を制御す る必要があり、同時に吐出信頼性も確保しなければなら ないため、これまでにも様々な提案がなされてきた。

【0004】特開平6-136306号公報には、アル カリ可溶性樹脂を含む表面拡散タイプのインクが提案さ 20 れているが、色境界にじみに対しては依然として改善さ れず、また十分な吐出信頼性が固定ヘッドでは得られな いという問題があった。

【0005】特開平6-143617号公報には、ブラ ックインクとカラーインクの表面張力とインク滴重量を 規定したインクジェット記録方法が提案されているが、 ブラックインクの浸透乾燥性が不十分であり、またカラ ーインク間の境界混色にじみは改善されないという問題 があった。

【0006】特開平6-228475号公報には、本出 基、Mはアルカリ金属イオン、第4級アンモニウム、第 30 願人により紙に対する浸透量等を規定したインクが、色 境界にじみ、フェザリングを生じなくなることが開示さ れているが、昨今のインクジェット記録法の改善に伴 い、さらなる画像品質の向上が望まれている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、特にインク ジェット記録用インクとして用いたとき、優れた吐出信 頼性と被記録材上で鮮明な画像を形成する水性インクを 提供すること、さらに高速印写によっても良好な画像品 質を確保できるインクジェット記録用インクおよび記録 方法を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、第一 に、水に分散または溶解可能な着色剤およびインクの乾 燥を抑制しうる水溶性有機溶剤を主成分とする水性イン クにおいて、20℃、65%RHにおけるステキヒトサ イズ度が10sec以上の被記録材に対するブリストー 法による濡れ時間 toが 0.2 sec以下で、かつ、前 記被記録材に対する前進接触角θaが40~70°であ ることを特徴とする水性インクが提供される。第二に、

(3)

3

ク中に、下記一般式(1)で示されるポリオキシエチレンアルキルエーテル酢酸塩および/または下記一般式(2)で示されるジアルキルスルホ琥珀酸塩が、該インクの最大気泡圧力法による25℃にて測定される気泡周波数5Hzにおける表面張力が40mN/m以下となる添加量で添加されていることを特徴とする水性インクが提供される。

[化3]

$$R_1$$
—O—(CH_2CH_2O) $_{III}$ — CH_2COOM

式中、R. は炭素数6~14の分岐しても良いアルキル基、mは3~12の自然数、Mはアルカリ金属イオン、第4級アンモニウム、第4級ホスホニウムまたはアルカノールアミンを表す。

[化4]

$$CH_2COO-R_2$$
 $MO_3S-CHCOO-R_2$
.....(2)

式中、R2は炭素数5~7の分岐しても良いアルキル 基、Mはアルカリ金属イオン、第4級アンモニウム、第 4級ホスホニウムまたはアルカノールアミンを表す。第 三に、上記第一に記載した水性インクにおいて、上記水 性インク中に、多価アルコールおよび/または多価アル コールのアルキルエーテルが、該多価アルコールまたは 該多価アルコールのアルキルエーテルの水溶液単独の2 5℃にて測定される表面張力が45~65mN/mとな る添加量で添加されていることを特徴とする水性インク が提供される。第四に、記録信号に応じてインクを噴射 し画像を得るインクジェット記録方法において、上記第 一、第二または第三に記載した水性インクを用いて、イ ンクジェット記録周波数を8kHz以上で記録すること を特徴とするインクジェット記録方法が提供される。第 五に、記録信号に応じてインクを噴射し画像を得るイン クジェット記録方法において、上記第一、第二または第 三に記載した水性インクを用いて、被記録材に対するイ ンク付着量を5~18g/m^{*}の範囲で記録することを 特徴とするインクジェット記録方法が提供される。

【0009】以下に本発明を詳細に説明する。上述のように本発明の特徴は、水に分散または溶解可能な着色剤およびインクの乾燥を抑制しうる水溶性有機溶剤を主成分とする水性インクにおいて、20 $^{\circ}$ 、65 $^{\circ}$ RHにおけるステキヒトサイズ度が10sec以上の被記録材に対するブリストー法による濡れ時間 t が0.2sec以下で、かつ、前記被記録材に対する前進接触角 θ a が $40\sim70$ ° であることである。

【0010】ここでブリストー(Bristow)法とは、紙・板紙等に対する短時間での動的な液体浸透挙動を評価できる試験法(J. TAPPI紙パルプ試験方法 50

NO. 51-87; 紙パ技協誌, 41巻, P669-703(1987年)) のことである。

【0011】一般に水系の液体は、接触直後はまず紙面粗さの凹凸による液量が転移し、次いで紙中への浸透が起こるため、液が紙表面に止まっている間、浸透量が一定の時間(濡れ時間 to)がある。前記 to≤0.2[sec]の条件は、インク滴が被記録材に着弾したときに速やかに浸透し、色境界にじみを防ぐために必要であり、前記上限以上では、隣接して着弾したインク滴が、10浸透の遅れのために被記録材上で干渉し、色境界にじみを引き起こす。

【0012】さらに、本発明の水性インクは被記録材に対する前進接触角 θ a が $40\sim70^\circ$ であることを必要とする。画像形成において前記 θ a が 40° 未満であると紙中への浸透が速すぎ、また θ a が 70° を越えると紙面上に残る時間が長くなり、色境界滲みに悪影響を及ぼす。このように濡れ時間 t_0 および前進接触角 θ a を特定することにより色境界滲みを起こすことなくインクを紙中に浸透させることができる。なお、前進接触角と20 は液滴が固体面上を前進するときに得られる接触角である。

【0013】上記第二は、上述の濡れ時間 t。および前進接触角 θ a を特定した水性インク中に、上記一般式

(1) または(2)、あるいは一般式(1) および

(2) の界面活性剤を添加して該インクの最大気泡圧力 法による 25 ℃にて測定される気泡周波数 5 H z における表面張力を 4 0 mN/m以下とすることにより、被記録紙上で浸透性に優れたインクを得ることができる。表面張力は 32 \sim 35 mN/mが特に好ましい。

【0014】上記第三は、上述の濡れ時間 t_0 および前進接触角 θ a を特定した水性インク中に、多価アルコールおよび/または多価アルコールのアルキルエーテルを特定の条件で添加することであり、該有機溶剤水溶液単独の表面張力はインク滴が形成される極短時間での動的な物性に近似しており、 $45\,\mathrm{mN/m以}$ 上であるとインクの保湿性に乏しくなる。本発明の条件となる添加量であれば吐出信頼性が高く、色境界にじみを抑えた画像形成ができる。上記有機溶剤水溶液単独の表面張力は、Wilhelmy平板法によって測定することができる。【0015】上記第四は、上記水性インクを用い記録周波数8kHz以上で記録することであり、これによれば上記水性インクの優れた浸透乾燥性により8kHz以上の高速記録時においても良好な画像を得ることができ

【0.0.1.6】上記第五は、上記水性インクを用い、被記録材に対してインクの付着量を $5\sim1.6\,\mathrm{g/m}^2$ として記録することである。インクの付着量は好ましくは $1.0\sim1.5\,\mathrm{g/m}^2$ である。 $5\,\mathrm{g/m}^2$ 未満だとベタを埋めることが困難であり、画像濃度も低い。一方、 $1.8\,\mathrm{g/m}$

6

10

20 *

5

²を超えると被記録材上で溢れて文字などの細線がつぶ れ良好な画像形成ができない。

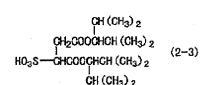
[0017]

【発明の実施の形態】以下に本発明の水性インクを構成する成分を具体的に説明する。表1、2に前記一般式(1)、(2)で示される化合物の具体例を遊離酸型で示す。

[0018]

【表1】

$$_{\rm CH_3}^{\rm CH_3}$$
 $_{\rm I}^{\rm CH_3}$ $_{\rm CH_2CODGHCH_2CHCH_3}^{\rm CH_2CHCH_3}$ $_{\rm CH_3}^{\rm CH_3}$ $_{\rm CH_3}^{\rm CH_3}$



【0020】本発明のインクは、インクを所望の物性に するため、インクの乾燥を防止するために、また、溶解 安定性を向上するため等の目的で、本発明におけるイン クの乾燥を抑制しうる水溶性有機溶剤を含め下記水溶性 有機溶媒を複数混合して使用してもよい。エチレングリ コール、ジェチレングリコール、トリエチレングリコー ル、ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコー 40 ル、1、5-ペンタンジオール、1、6-ヘキサンジオ ール、グリセリン、1,2,6-ヘキサントリオール、 1, 2, 4-ブタントリオール、1, 2, 3-ブタント リオール、ペトリオール等の多価アルコール類、エチレ ングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコール モノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチル エーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、 ジエチレングリコールモノブチルエーテル、テトラエチ レングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリコ ールモノエチルエーテル等の多価アルコールアルキルエ 50

*【0019】 【表2】

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3\\ \text{CH}_2\text{COOCH}\left(\text{CH}_2\right){}_3\text{CH}_3\\ \text{HO}_3\text{S}---\text{CHCOOCH}\left(\text{CH}_2\right){}_3\text{CH}_3\\ \text{CH}_3\end{array} \qquad (2-2)$$

 $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CDOCH}_2\text{CH}_2\text{CH (CH}_3)~_2\\ \text{HO}_3\text{S} --\text{CHCOOCH}_2\text{CH}_2\text{CH (CH}_3)~_2 \end{array} \tag{2-4}$

ーテル類、エチレングリコールモノフェニルエーテル、エチレングリコールモノベンジルエーテル等の多価アルコールアリールエーテル類、Nーメチルー2ーピロリドン、Nーヒドロキシエチルー2ーピロリドン、2ーピロリドン、1,3ージメチルイミダゾリジノン、1ーカプロラクタム等の含窒素複素環化合物、ホルムアミド、N,Nージメチルホルムアミド、ホルムアミド、N,Nージメチルホルムアミド等のアミド類、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエチルアミン、モノエチルアミン、ジエチルアミン、トリエチルアミン等のアミルが、スルホラン、チオジエタノール等の含硫黄化合物類、プロピレンカーボネート、炭酸エチレン、γーブチロラクトン等である。

【0021】また、上記第二で示した界面活性剤を含め、浸透剤として下記の化合物を使用してもよい。ポリオキシエチレンアルキルエーテル酢酸塩、ジアルキルスルホ琥珀酸塩等のアニオン系界面活性剤、アセチレング

リコール系、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルエーテル系等のノニオン系界面活性剤、ジエチレングリコールモノフェニルエーテル、エチレングリコールモノアリルエーテル、ジエチレングリコールモノブリコールモノブチルエーテル、プロピレングリコールモノブチルエーテル、テトラエチレングリコールクロロフェニルエーテル等の多価アルコールのアルキルおよびアリールエーテル類、フッ素系界面活性剤、シリコン系界面活性剤、エタノール、2ープロパノール等の低級アルコール類が挙げられる。

【0022】また、着色剤として用いられる水溶性染料としては、カラーインデックスにおいて酸性染料、直接性染料、塩基性染料、反応性染料、食用染料に分類される染料で、耐水、耐光性が優れたものが用いられる。これらは必要に応じて混合して用いることができ、また、効果が阻害されない範囲で添加される。これら染料を具体的に挙げれば、

【 0 0 2 3 】酸性染料および食用染料として、 C. I. アシッドイエロー 17, 23, 42, 44, 79, 142 C. I. アシッドレッド 1, 8, 13, 14, 18, 26, 27, 35, 37, 42, 52, 82, 87, 8 9, 92, 97, 106, 111, 114, 115, 1 34, 186, 249, 254, 289, C. I. T> ッドブルー 9, 29, 45, 92, 249、C. I. アシッドブラック 1, 2, 7, 24, 26, 94、 C. I. フードイエロー 3, 4、C. I. フードレッ ド 7, 9, 14、C. I. フードブラック 1, 2、 【0024】直接性染料として、C. I. ダイレクトイ エロー I 1, 1 2, 2 4, 2 6, 3 3, 4 4, 5 0, 86, 120, 132, 142, 144、C. I. ダ イレクトレッド 1, 4, 9, 13, 17, 20, 2 8, 31, 39, 80, 81, 83, 89, 225, 2 27、C. I. ダイレクトオレンジ 26, 29, 6 2, 102、C. I. ダイレクトブルー 1, 2, 6, 15, 22, , 25, 71, 76, 79, 86, 87, 90, 98, 163, 165, 199, 202, C. ダイレクトブラック 19, 22, 32, 38, 5 1, 56, 71, 74, 75, 77, 154, 168,

【0025】塩基性染料として、C. I. ベーシックイエロー 1, 2, 11, 13, 14, 15, 19, 2 1, 23, 24, 25, 28, 29, 32, 36, 4 0, 41, 45, 49, 51, 53, 63, 64, 6 5, 67, 70, 73, 77, 87, 91、C. I. ベーシックレッド 2, 12, 13, 14, 15, 18, 22, 23, 24, 27, 29, 35, 36, 38, 39, 46, 49, 51, 52, 54, 59, 68, 6

171,

9, 70, 73, 78, 82, 102, 104, 10 9, 112, C. 1. ベーシックブルー 1, 3, 5, 7, 9, 21, 22, 26, 35, 41, 45, 47, 54, 62, 65, 66, 67, 69, 75, 77, 7 8, 89, 92, 93, 105, 117, 120, 12 2, 124, 129, 137, 141, 147, 15 5, C. 1. ベーシックブラック 2, 8、

【0026】反応性染料として、C. I. リアクティブ

 \vec{J} \vec{J} リアクティブイエロー 1, 5, 11, 13, 14, 2 0, 21, 22, 25, 40, 47, 51, 55, 6 5, 67、C. I. リアクティブレッド 1, 14, 1 7, 25, 26, 32, 37, 44, 46, 55, 6 0, 66, 74, 79, 96, 97, C. 1. Jr 9 F ィブブルー 1, 2, 7, 14, 15, 23, 32, 3 5,38,41,63,80,95等が使用できる。 【0027】顔料としては、有機顔料としてアゾ系、フ タロシアニン系、アントラキノン系、キナクリドン系、 ジオキサジン系、インジゴ系、チオインジゴ系、ペリレ 20 ン系、イソインドレノン系、アニリンブラック、アゾメ · チン系、ローダミンBレーキ顔料、カーボンブラック等 が挙げられ、無機顔料として酸化鉄、酸化チタン、炭酸 カルシウム、硫酸バリウム、水酸化アルミニウム、バリ ウムイエロー、紺青、カドミウムレッド、クロムイエロ 一、金属粉が挙げられる。

【0028】顔料分散剤としては、親水性高分子として 天然系では、アラビアガム、トラガンガム、グーアガ ム、カラヤガム、ローカストビーンガム、アラビノガラ クトン、ペクチン、クインスシードデンプン等の植物性 30 高分子、アルギン酸、カラギーナン、寒天等の海藻系高 分子ゼラチン、カゼイン、アルブミン、コラーゲン等の 動物系高分子、キサンテンガム、デキストラン等の微生 物系高分子、半合成系では、メチルセルロース、エチル セルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシ プロピルセルロース、カルボキシメチルセルロース等の 繊維素系高分子、デンプングリコール酸ナトリウム、デ ンプンリン酸エステルナトリウム等のデンプン系高分 子、アルギン酸ナトリウム、アルギン酸プロピレングリ コールエステル等の海藻系高分子、純合成系では、ポリ 40 ビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ポリビニル メチルエーテル等のビニル系高分子、非架橋ボリアクリ ルアミド、ポリアクリル酸およびそのアルカリ金属塩、 水溶性スチレンアクリル樹脂等のアクリル系樹脂、水溶 性スチレンマレイン酸樹脂、水溶性ビニルナフタレンア クリル樹脂、水溶性ビニルナフタレンマレイン酸樹脂、 ポリビニルピロリドン、ポリビニルアルコール、8ーナ フタレンスルホン酸ホルマリン縮合物のアルカリ金属 塩、四級アンモニウムやアミノ基等のカチオン性官能基 の塩を側鎖に有する高分子化合物、セラミック等の天然 50 高分子化合物等が挙げられる。

9

【0029】本発明のインクには上記着色剤、溶媒の他 に従来より知られている添加剤を加えることができる。 例えば、防腐防徴剤としてはデヒドロ酢酸ナトリウム、 ソルビン酸ナトリウム、2-ピリジンチオールー1-オ キサイドナトリウム、安息香酸ナトリウム、ペンタクロ ロフェノールナトリウム、ベンズイソチアゾリンー3-オン等が本発明に使用できる。

【0030】pH調整剤としては、調合されるインクに 悪影響をおよぽさずに p Hを 7以上に調整できるもので あれば、任意の物質を使用することができる。その例と 10 水溶性赤外線吸収剤を添加することもできる。 して、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン等の アミン、水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カ リウム等のアルカリ金属元素の水酸化物、水酸化アンモ ニウム、第4級アンモニウム水酸化物、第4級ホスホニ ウム水酸化物、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸カ リウム等のアルカリ金属の炭酸塩等が挙げられる。

【0031】キレート試薬としては、例えば、エチレン ジアミン四酢酸ナトリウム、ニトリロ三酢酸ナトリウ ム、ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸ナトリウ

ム、ジエチレントリアミン五酢酸ナトリウム、ウラミル*20

C. I. ダイレクトブラック168

ジエチレングリコール グリセリン

ECTD = 3NEX

(日本サーファクタント工業化学社製界面活性剤)

1重量% サンアイバック P-100

> (三愛石油製防腐防黴剤) 0. 4重量%

イオン交換水

残量

【0037】 [実施例2] 下記組成物を用いる以外は実※ ※施例1と同様にし、インク2を作製した。

C. I. ダイレクトブラック168

4重量%

ジエチレングリコール

20重量%

グリセリン

7重量%

ECTD-3NEX

(日本サーファクタント工業化学社製界面活性剤) 1重量% サンアイバックP-100

> 0.4重量% (三愛石油製防腐防黴剤)

イオン交換水

【0038】〔実施例3〕下記組成物を用いる以外は実★ ★施例1と同様にし、インク3を作製した。

C. I. ダイレクトブラック168

4 重量%

ジエチレングリコール

15重量%

グリセリン

5 重量%

ジェチレングリコールモノブチルエーテル

ECTD-3NEX

2重量%

1 重量%

(日本サーファクタント工業化学社製界面活性剤)

サンアイバックP-100

(三愛石油製防腐防黴剤) 0.4重量%

イオン交換水

残量

【0039】 [比較例1] 実施例1において、ジエチレ ングリコールの添加量を、5重量%に変えた以外は実施 例1と同様にしてインク4を作製した。

【0040】 [比較例2] 実施例1において、ジエチレ ングリコールの添加量を、10重量%、グリセリンの添 50 加量を、3重量%に変えた以外は実施例1と同様にして

* 二酢酸ナトリウム等がある。

【0032】防錆剤としては、例えば、酸性亜硫酸塩、 チオ硫酸ナトリウム、チオジグリコール酸アンモン、ジ イソプロピルアンモニイウムニトライト、四硝酸ペンタ エリスリトール、ジシクロヘキシルアンモニウムニトラ イト等がある。

10

【0033】目詰まり防止剤としては、例えば、尿素、 ヒドロキシエチル尿素等の尿素誘導体等がある。

【0034】その他目的に応じて水溶性紫外線吸収剤、

[0035]

【実施例】以下に本発明の実施例および比較例を示す。 【0036】〔実施例1〕下記処方の組成物を60℃で 攪拌溶解し、室温にて放冷後、pHが9~10になるよ うに水酸化リチウム10%水溶液にて調整し、これを 0. 22 µmのテフロンフィルターにて濾過しインク1 を作製した。ジエチレングリコール15重量%およびグ リセリン5重量%を含有する水溶液のWilhelmy 平板法による表面張力は、63.5mN/mであった。

4 重量%

15重量%

5 重量%

11

インク5を作製した。

【0041】 [比較例3] 実施例1において、ECTD 3NEX(日本サーファクタント工業化学社製界面活 性剤)の添加量を0.1重量%に変えた以外は実施例1 と同様にしてインク6を作製した。

【0042】上記実施例1~3および比較例1~3で作 製したインク1~6について下記の評価を行った。結果 を表3示す。

1) 濡れ時間測定

RHの測定環境に半日以上調湿させた市販の普通紙を用 いて、該紙に対するBristow法による浸透特性を 評価し、濡れ時間 toを求めた。図1に示すグラフ上で 水平部分と傾斜部分の境界点が濡れ時間となるがインク 6は傾斜がゆるく、境界が明瞭でなかった。

【0043】2)表面張力測定

荏原電産社製Sena Dyne 6000液体表面張力 計を用い、25℃にて気泡周波数v=5Hzにおけるイ ンクの表面張力を測定した。

【0044】3)前進接触角測定

*オリエンテック社製の動的接触角測定装置DCA-20 を用い、浸漬速度100mm/minにおける市販の普 通紙に対する前進接触角θα(deg)を測定した。

【0045】4) 画質

積層PZTを液室流路の加圧に使用したノズル径32μ m、600dpiのノズルを有する記録周波数12kH zのインクジェットプリンタにて印写を行い、単色文字 にじみ、色境界にじみを目視により総合的に判断した。 良いものから○、△、×とした。印写用紙は再生紙、上 東洋精機社製動的浸透性試験機を用い、20℃、65% 10 質紙、ボンド紙を含む市販の普通紙10種に印字した。 なお、この時の普通紙に対するインク付着量は13~1

【0046】5) 印写休止時の信頼性

上記のプリンタ動作中にキャップ、クリーニング等が行 われないでどれだけ印字休止しても復帰できるかを調 べ、噴射方向のずれ、あるいは吐出液滴の重量の変化を 総合的に評価した。信頼性のあるものから○、△、×と した。

[0047]

【表3】 *20

| | 濡れ時間 t _o (sec) | 表面張力 ァ(mN/m) | 画 質 | 信頼性 | 前進接触角 θa(deg) |
|------|------------------------------|-----------------|------------|-----|------------------|
| 実施例1 | 0. 10 | 33.2 | 0 | 0 | 5 5 |
| 実施例2 | 0.09 | 33.1 | 0 | 0 | 5 0 |
| 実施例3 | 0. 01 | 33.4 | 0 | 0 | 4 5 |
| 比較例1 | 0. 29 | 33.5 | × | Δ | 7 5 |
| 比較例2 | 0. 22 | 33.2 | Δ | 0 | 65 |
| 比較例3 | >1. 00 | 45.5 | × | 0 | 8 0 |

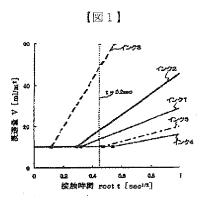
[0048]

【発明の効果】以上のようにブリストー法による濡れ時 間toおよび前進接触角 faを特定し、また、さらに特 定の界面活性剤あるいは特定の水溶性有機溶媒を特定量 40 な画像が得られる。 添加した水性インクによれば、インクジェット記録で印 写しインク滴が被記録材に着弾したとき、適度な濡れ性 を保ちながら速やかに浸透し、良好な画像が得られる。

さらにまた、本発明の水性インクを用いて、周波数8k Hz以上あるいは被記録材に対するインク付着量を特定 してインクジェット記録を行えば高速で印写しても良好

【図面の簡単な説明】

【図1】ブリストー法により測定したインクの紙に対す る接触時間と浸透量との関係を示すグラフである。



フロントページの続き

(72)発明者 五十嵐 正人 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

(72)発明者 小西 昭子 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 (72)発明者 望月 博孝

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 露木 孝範

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 田中 郁子

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内